

# Eaton 3105

350 - 500 VA



**Protección para:**

- Ordenadores, periféricos y multimedia
- Módems de banda ancha (Internet y televisión)
- Telefonía IP
- Equipos del hogar, etc.



**Off Line (Stand by)**

En un mundo perfecto, la tensión de entrada es estable, constante y completamente fiable. No obstante, en el mundo real, el suministro de energía público está lleno de caídas de tensión, picos de corriente y cortes. Un usuario medio experimenta perturbaciones de energía todos los días y varios cortes al año.

**Protección contra los problemas de la alimentación eléctrica**

- El SAI Eaton 3105 le ayuda a proteger los equipos de su hogar contra imprevistos cotidianos como rayos, tormentas, demanda excesiva de la red pública, accidentes y desastres naturales que dejan sin suministro de energía repentinamente.
- En caso de apagón, el SAI funciona por la batería para que le dé tiempo a guardar su trabajo.
- La instalación del software de apagado le permite guardar automáticamente su trabajo y apagar la aplicación sin tener que hacer nada. Cuando se reanude el suministro de energía, podrá comenzar de nuevo donde se quedó y no habrá perdido ningún dato.

**Dos modelos, todo incluido**

- El SAI Eaton 3105 está disponible en dos versiones, ya sea con tomas DIN o IEC y dos niveles de potencia, de 350 o 500 VA.
- Se suministra con software para guardar datos y apagar el sistema automáticamente (compatible con Windows).
- Tanto los modelos IEC como DIN se suministran con un cable USB, así como un cable RJ 11.
- El modelo DIN incluye el cable de potencia, mientras que el modelo IEC incluye dos cables de carga IEC-IEC.



*Powering Business Worldwide*



1. 4 tomas IEC con autonomía de batería y protección contra picos + 4 tomas IEC con protección contra picos
2. 3 tomas DIN con autonomía de batería y protección contra picos + 3 tomas DIN con protección contra picos
3. Puerto USB
4. Protección de línea de datos
5. Botón de encendido / apagado + interfaz de usuario con LED



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	350 VA DIN	500 VA DIN	350 VA	500 VA
Número de referencia	103004343-5591	103004344-5591	103004249-5591	103004250-5591
Potencia (VA / vatios)	350/210	500/300	350/210	500/300
Dimensiones An. x Pr. x Al. (mm)	280 x 180 x 125 mm	280 x 180 x 125 mm	280 x 180 x 115 mm	280 x 180 x 115 mm
Peso (kg)	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg
Conexión de entrada	IEC320 / 10 A	IEC320 / 10 A	IEC320 / 10 A	IEC320 / 10 A
Conexión de salida	3 DIN + 3 DIN solo para picos	3 DIN + 3 DIN solo para picos	4 IEC320 10 A + 4 IEC320 10 A solo para picos	4 IEC320 10 A + 4 IEC320 10 A solo para picos
Tiempo de ejecución estándar	4 min, carga completa 10 min, media carga	3 min, carga completa 8 min, media carga	4 min, carga completa 10 min, media carga	3 min, carga completa 8 min, media carga
Se suministra con	Cable de potencia DIN Software y cable USB Cable RJ 11	Cable de potencia DIN Software y cable USB Cable RJ 11	(2) Cables IEC-IEC Software y cable USB Cable RJ 11	(2) Cables IEC-IEC Software y cable USB Cable RJ 11

#### Características

Tensión de entrada nominal (V CA)	230 V CA
Margen de tensión de entrada	184-265 V CA
Frecuencia operativa	50 / 60 Hz, sensor automático
Tensión de salida nominal	230 V CA
Regulación de la tensión de salida	Igual que la entrada
Capacidad de sobrecarga	120 % ± 10 %
Eficiencia	95 %, modo normal

#### Interfaz de usuario

LED	SAI encendido, SAI por batería, sobrecarga, alarma
Puertos de comunicación estándar	USB

#### Entorno

Temperatura de funcionamiento	0 °C - +40 °C
Altitud	<3000 m
Ruido audible a 1 metro	<40 dB

#### Certificación

Marcas	CE
--------	----

#### Tiempos de autonomía del 3105

Carga	3105	
	350 VA / 210 W	500 VA / 300 W
50 W	30 min	40 min
100 W	15 min	17 min
150 W	8 min	10 min
200 W	4 min	6 min
250 W		4 min
300 W		3 min